

HX-090 SMA F/M

SPD für Daten-, Signal- und Telekommunikationsleitungen / Koaxialleitung / ST1 (HX)

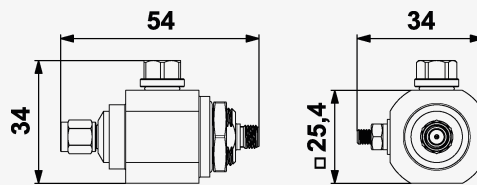
Blitzstromableiter für Koaxialleitungen (Antennen)

SMA-Stecker, 50 Ohm

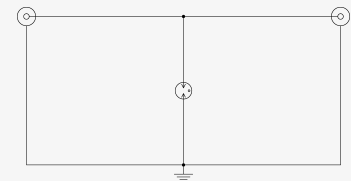
- Blitzstromableiter für Koaxialleitung
- Montage am Rand der LPZ-0- und LPZ-1-Zonen an der Zuführung zum Gebäude
- zum Schutz von Koaxialleitungen und Telekommunikationsausrüstung gegen die Einwirkung von direkten oder indirekten Blitzeinschlägen
- geeignet für kombinierte Montage von Signalübertragung und Stromversorgung



Produktabmessungen



Prinzipschaltbild



| Parametername | | Parameterwert |
|---|-----------|--------------------|
| SPD-Typ | | D1, C2 |
| SPD-Montageort | | ST 1+2 |
| Maximale Betriebsspannung | U_c | 70,00 V DC |
| Nennlaststrom | I_L | 6,000 A |
| Frequenzbereich | f | 0,00 - 3800,00 MHz |
| Impedanz | Z | 50 Ω |
| Belastungsleistung (CW) | P | 40,00 W |
| Durchlassdämpfung typ. (max.) | A | 0,2 (0,4) dB |
| VSWR typ. (max.) | VSWR | 1,1 (1,2) |
| D1 Stoßentladestrom (10/350 μ s) Ader-PE | I_{imp} | 2,50 kA |
| C2 Nennableitstoßstrom (8/20 μ s) Ader-PE | I_n | 10,00 kA |

| | | |
|--|-----------|---|
| Dynamische Zündspannung bei 1kV/ μ s | U_{dyn} | 700,00 V |
| Ansprechzeit Ader-PE | t_a | 100 ns |
| Anschluss (Ein-/Ausgang) | | SMA 50 |
| Schutzklasse | | IP 66 |
| Betriebstemperaturbereich (min/max) | | -40 / 80 °C |
| nach Norm | | EN 61643-21+A1, A2:2013, IEC 61643-21+A1, A2:2012 |
| ETIM-Klasse | | EC001466 |
| Zolltarifnummer | | 85363010 |
| EAN | | 8595090541349 |
| Bestellnummer | | A04134 |

SALTEK s.r.o., Drážďanská 561/85, 400 07 Ústí nad Labem, CZ | +420 475 655 511 | info@saltek.cz | www.saltek.eu
 Technická podpora: 800 818 818 | podpora@saltek.cz

23.02.2025 -
07:24:11